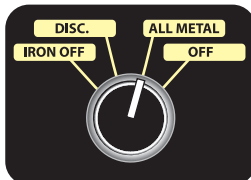


1 ALLUMER LE DETECTEUR



Tourner le potentiometre de sensibilité (designé sensitivity) a son niveau maximum et le potentiometre d'effet de sols (designé ground balance) a son niveau de moitié.



Allumer le detecteur en positionnant le potentiometre mode de recherche (designé search mode) sur tout metal (designé ALL METAL).



Approximativement 20 secondes apres, les LEDs placées sur la canne s'eteindront et vous entendrez une tonalité indiquant que l'appareil est pret a l'utilisation.

2 REGLAGE DE SENSIBILITE



Maintenir le disque de detection a environ 5cm au dessus du niveau du sol, le deplacez de droite a gauche.



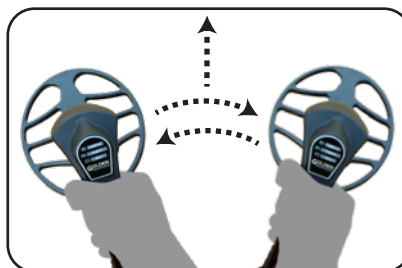
Si le detecteur emet des faux signaux dues aux interferences, reduisez le niveau de sensibilité jusqu'a ce que les signaux d'instabilité disparaissent et commencez votre recherche.

La sensibilité (designée SENSITIVITY) permet egalement le reglage de profondeur du detecteur. Neanmoins il est recommande de ne pas le positionner brusquement a un niveau trop bas mais de le diminuer graduellement jusqu'a ce que vous ayez le bon niveau de reglage sans generation d'interferences et que vous puissiez continuer a detecter.

3 RECHERCHE ET DETECTION DE METAL



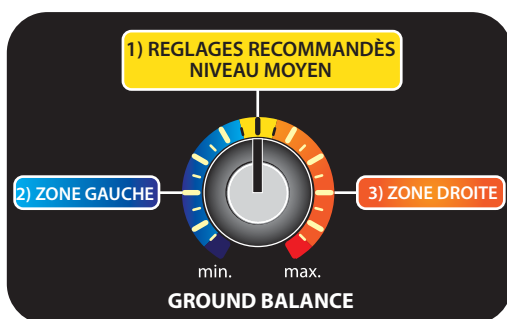
Après que les réglages de sensibilité et d'effet de sols soient correctement ajustés, vous pouvez commencer a detecter en balayant de droite a gauche le disque a environ 5cm au dessus du niveau du sol. Prenez garde a toujours rester parallele au niveau du sol.



Afin d'éviter de perdre le signal sur les plus petites cibles et celles profondes, balayez le disque de detection de droite a gauche e de gauche a droit au dessus du niveau du sol sur lequel vous detectez minutieusement et regulierement.

Lorsque le détecteur localise une masse métallique, il émet une tonalité audible. Pour localiser (Pinpoint) l'emplacement exact de la cible, déplacez le disque de détection au dessus de la cible en établissant des mouvements de balayage lents au dessus de celle ci.

EFFET DE SOLS



Le reglage de l'effet de sol du GOLDEN SENSE consiste en trois differents niveaux.

1) Niveau moyen: Offrant la detection la plus stable et ideale avec la capacite de detection sur differents types de sols sans sacrifier la profondeur.

2) Zone gauche: Recommande pour les detections plus precises et pour les utilisateurs experimentes. Le detecteur emettra des faux signaux lors des changements de conditions de sols, meme pour les trous creuses pour les tests. Lorsque vous calibrez ce niveau de reglage vous devez tenir en compte de ce facteur.

3) Zone droite: Ce niveau de reglage est utilise pour l'elimination de roches et de sols hautement mineralisees. Si vous etes sur une zone fortement mineralisée et que votre detecteur emet constamment des reactions a la mineralisation lorsque vous etes calibre au niveau du milieu; augmentez graduellement vers la droite votre reglage jusqu'a ce que vous atteignez la stabilite adequat a votre terrain de detection.

La plus importante chose a laquelle il faut que vous fassiez attention, reside en le fait que vous ayez calibré le bon reglage d'effet de sols en fonction du terrain, sur le reglage de droite vous commencerez a perdre de la puissance de profondeur sur certains metaux non ferreux excepté sur l'or. Lorsque le reglage d'effet de sols sera a son niveau dit maximum, le detecteur sera sensible au fer et a l'or mais ne sera pas sensible sur certains objets metalliques non-ferreux.

ASSEMBLAGE

